

A3-81

Categoría cocina	120x60 cm
Nº de hornos con etiqueta energética.	2
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Gas
Tipo de horno principal	Termoventilado
Tipo de horno secundario	Estático
Código EAN	8017709245269
Clase de eficiencia energética del modelo	A
Clase de eficiencia energética 2º cavidad	B



Estética











Diseño	Especial	Mandos	Smeg Clásica
Acabado panel de mandos	acero anti-huellas	Color mandos	Acero
Estética	Clásica	N.º de mandos	11
Logo	Montado en acero	Color serigrafía	Negro
Color	Acero inoxidable	Pantalla/Reloj	DigiScreen
Posición logo	Banda bajo el horno	Puerta	con 2 bandas horizontales
Acabado	Satinado	Tipo de vidrio	Nerovista
Trasera	Sí	Tirador	Smeg Clásica
Serie	Opera	Color asa	Inox
Color Encimera	Acero inoxidable	Compartimento	Cajón
Tipo de rejillas	Hierro fundido	Carro desplazable	Sí
Regulación de mandos	Mandos		

Programas/Funciones





Nº de funciones de cocción	8
----------------------------	---

Funciones de cocción tradicionales


 Estático	 Ventilado	 Termoventilado
 Turbo	 ECO	 Grill estrecho
(circular+posterior+superior+ventilador)		
 Ventilador grill(estrecho)	 Inferior ventilado	

Programas/Funciones horno secundario






Funciones de cocción 2ª cavidad 4
Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.

 Estático	 Grill estrecho	 Grill ancho
 Inferior		

Características técnicas encimera

		
Número total de zonas de cocción 6		
Anterior izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW		
Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.80 kW		
Anterior central - Gas - AUX - 1.00 kW		
Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW		
Anteriore destra - Gas - AUX - 1.00 kW		
Posterior derecha - Gas - Pesciera - 1.90 kW		
Centrale - BBQ - 1.60 (BBQ) kW		
Tipo de quemadores de gas	Estándar	Sistema de válvulas de seguridad Sí
Encendido del gas desde los mandos	Sí	Tapetas quemadores de gas Esmaltado negro opaco

Características técnicas horno principal

					
N.º de luces			2		

Número ventiladores	1	N.º de vidrios de puerta horno	3
Volumen útil	77 l	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2
Capacidad bruta (Lt) horno 1	90 l	Termostato de seguridad	Sí
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Sistema de enfriamiento	Tangencial
N.º de estantes	4	Dimensiones útiles interior cavidad (axlpx)	305X613X405 mm
Tipo de estantes	Metálicos	Regulación de la temperatura	Elettromeccanica
Tipo de Luz	Incandescencia	Resistencia inferior - Potencia	1750 W
Potencia luz	25 W	Resistencia superior - Potencia	1050 W
Opciones de programación tiempo de cocción	Inicio y fin	Resistencia grill - Potencia	2800 W
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Resistencia grill ancho - Potencia	3850 W
Sistema apertura puerta	Apertura solapa	Resistencia circular - Potencia	2500 W
Puerta desmontable	Sí	Tipo de grill	Eléctrico

Opciones horno principal

Programador de tiempo	Sí	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	250 °C

Características técnicas horno secundario



Volumen útil del segundo compartimento de cocción	40 l	N.º de vidrios de puerta horno	3
Capacidad bruta (Lt) horno 2	42 l	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Termostato de seguridad	Sí
N.º de estantes	4	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Tipo de estantes	Telai	Dimensiones útiles interior cavidad (axlpx)	315x300x415 mm
Volta Mobile	Sí	Regulación de la temperatura	Elettromeccanica
N.º de luces	1	Resistencia inferior - Potencia	700 W
Tipo de Luz	Incandescencia	Resistencia superior - Potencia	650 W
Potencia luz	25 W	Resistencia grill - Potencia	1400 W
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Resistencia grill ancho - Potencia	2050 W
Apertura de la puerta	Apertura solapa	Tipo de grill	Eléctrico
Puerta desmontable	Sí		

Opciones horno secundario

Temperatura mínima	50 °C	Temperatura máxima	220 °C
--------------------	-------	--------------------	--------

Equipo accesorios horno principal y encimera

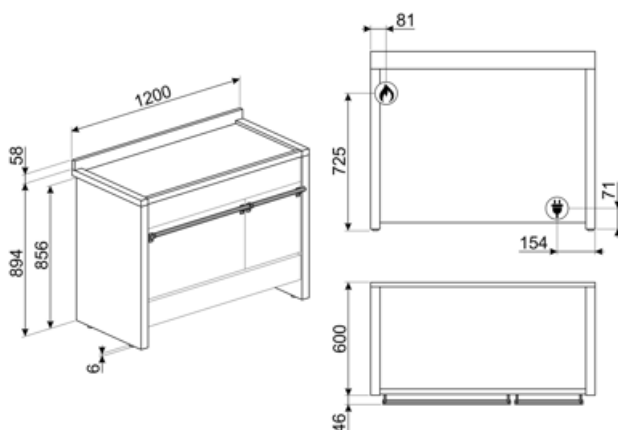
Rejilla del horno con stop	2	Bandeja horno	2
----------------------------	---	---------------	---

Equipo accesorios horno secundario

Rejilla con tope trasero y lateral	1	Rejilla inserción bandeja	1
Bandeja horno	1		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	6900 W	Largo del cable de alimentación	200 cm
Corriente	30 A	Tipo de cable eléctrico	Double and Three Phase
Tensión	220-240 V	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	5 poli
Electric cable	Instalado, monofásico	Enchufe	No



Compatible Accessories



BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



KIT1A3-8

Trasera, 120x75 cm, acero inoxidable, apto para cocinas Opera A3-8



KIT3-6

Kit de extensión de altura (94,5-96,5 cm), acero inoxidable, para cocinas Opera



SFLK1



BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



GRM

Soporte para cafetera Moka



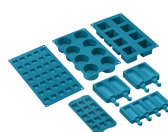
KIT2A3-2

Zócalo, 120 cm, acero inoxidable apto para cocinas Opera A3-7 y A4



PALPZ















Pala de pizza con mango plegable
Ancho : 315mm Largo : 325mm



SMOLD

Set de 7 moldes de silicona para helados, polos, bombones, cubitos de hielo o para racionar comida.
Utilizable de -60 ° C a + 230 ° C

Symbols glossary

	Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.		Energy efficiency class A
	Instalación en columna		Knobs control
	Refrigeración tangencial: este innovador sistema de refrigeración permite tener una puerta a una temperatura controlada durante la cocción. Además de las ventajas ofrecidas en términos de seguridad, el sistema permite proteger los muebles en los que se inserta el horno, evitando el sobrecalentamiento.		4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys
	Puerta de triple acristalamiento: en los modelos de gama alta, la puerta del horno tiene tres paneles que ayudan a mantener el exterior del horno a temperatura ambiente durante la cocción, lo que garantiza la máxima seguridad. Los dos vidrios internos que reflejan el calor evitan la dispersión del calor para una mayor eficiencia.		B: Indica la clase energética del electrodoméstico
	Esmalte Ever Clean: el esmalte Ever Clean con el que se trata la cavidad del horno reduce la adherencia de la grasa para cocinar. Es un esmalte pirolítico y resistente a los ácidos que, además de ser agradablemente brillante, favorece una mayor limpieza de las paredes del horno, gracias a su menor porosidad.		Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.
	Ventilador + resistencia única (cocción delicada): la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento inferior solo permite que la cocción se complete más rápidamente. Se recomienda este sistema para terminar de cocinar alimentos que ya están bien cocidos en la superficie, pero no internamente, lo que requiere un calor moderado más alto. Ideal para cualquier tipo de comida.		Ventilador + resistencia superior + resistencia inferior: funcionamiento del ventilador, combinado con Cocción tradicional, garantiza una cocción uniforme incluso con recetas complejas. Ideal para galletas y pasteles, incluso cocinado simultáneamente en varios niveles.
	Resistencia cielo + resistencia inferior (cocción tradicional o estática): el calor, que proviene de la parte superior e inferior al mismo tiempo, hace que este sistema sea adecuado para cocinar cualquier tipo de alimento. La cocina tradicional, también llamada estática o termo radiante, es adecuada para cocinar solo un plato a la vez. Ideal para cualquier tipo de asado, pan, pasteles rellenos y en cualquier caso particularmente adecuado para carnes grasas como el ganso o el pato.		Resistencia inferior (cocción final): el calor que proviene solo del fondo permite para completar la cocción de alimentos que requieren una temperatura básica más alta, sin afectar su dorado. Ideal para pasteles, tartas y pizzas dulces o saladas. NOTA: este símbolo en los hornos de gas indica el quemador de gas.



Ventilador + resistencia circular (cocción forzada o ventilada): la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento circular (incorporado en la parte posterior del horno) permite cocinar diferentes alimentos en varios niveles, siempre que necesiten las mismas temperaturas y el mismo tipo cocción. La circulación de aire caliente asegura una distribución de calor instantánea y uniforme. Será posible, por ejemplo, cocinar pescado, verduras y galletas simultáneamente sin ninguna mezcla de olores y sabores.



ECO: la combinación de la parrilla y la resistencia inferior más el ventilador es particularmente adecuado para cocinar pequeñas cantidades de comida, con bajo consumo de energía.



se obtiene dejando el termostato en la posición inicial de 0 ° C, de hecho, este símbolo brinda la posibilidad, actuando sobre el termostato, de activar la resistencia circular al mismo tiempo. (En algunos modelos, esta función no está serigrafiada en el panel de control, ya que se activa colocando el interruptor de función en los símbolos Ventilador + Resistencia superior + Resistencia inferior o Ventilador + Resistencia circular y seleccionando la posición 0 ° C en el termostato).



Resistencia Grill: el calor derivado del elemento del grill permite obtener excelentes resultados de parrilla, especialmente con carnes de espesor medio / pequeño y, en combinación con el asador (en los modelos previstos), permite un dorado uniforme al final de la cocción. Ideal para salchichas, costillas, tocino. En los hornos de 8, 10 y 11 funciones, el elemento del grill se compone de un elemento doble que permite asar sobre toda la superficie de soporte (grill largo). Esta función en estos modelos permite asar de una manera grandes cantidades uniformes de comida, especialmente carne.



Resistencia Grill central: esta función permite asar pequeñas porciones de carne y pescado para preparar brochetas, tostadas y todas las verduras a la parrilla.



Ventilador + resistencia circular + resistencia superior + resistencia inferior (cocción con turboventilador): la combinación de cocción asistida por ventilador con cocción tradicional permite cocinar diferentes alimentos de manera muy rápida y efectiva en varios niveles, sin transmitir olores ni sabores. Ideal para alimentos de gran volumen que requieren una cocción intensa.



Apertura automática: los lavavajillas de apertura automática permiten colocarlo en cocinas sin tirador. Simplemente presionando el área central en la parte superior de la puerta, es posible abrir el lavavajillas. Una característica de seguridad evita la apertura accidental. En caso de fallo temporal de energía, un dispositivo de apertura manual permite que el lavavajillas se abra de todos modos.



Volta Mobile: Volta Mobile es una solución exclusiva que protege la parte superior de la cavidad del horno y recoge la suciedad que se acumula en ella. Convenientemente extraíble para facilitar la limpieza, también se puede lavar en el lavavajillas.



4 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 4 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.



Control electrónico: el control electrónico gestiona mejor las temperaturas y favorece la uniformidad del calor, manteniendo constante el valor establecido, con oscilaciones mínimas de 2-3 ° C. Esta prerrogativa significa que incluso los más sensibles a los cambios de temperatura, como pasteles, soufflés y guisos, pueden elevarse y cocinarse de manera más uniforme.



Quemador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno

Benefit (TT)

Placa de gas

El gas ofrece un control permanente de la fuente de calor y permite un cambio de temperatura inmediato

Equipado con un termopar, el suministro de gas se interrumpe si la llama se apaga, ofreciendo mayor seguridad.

Esmalte Ever Clean

Limpieza fácil del horno gracias al esmalte pirolítico especial

Control táctil

Configuración fácil e intuitiva del temporizador con un solo toque.

Cajón de almacenamiento

Más espacio gracias al compartimento del cajón inferior, ideal para almacenar accesorios o utensilios de cocina.

True-convection

Las mejores prestaciones de cocción están garantizadas por un flujo circular ventilado

Los múltiples ventiladores y elementos calefactores garantizan un flujo de calor aerodinámico perfecto, lo que permite una cocción más uniforme y rápida en el interior de la cavidad.

Cocción multinivel

Máxima flexibilidad de uso gracias a los varios niveles de cocción.

Enfriamiento tangencial

Nuevo sistema de refrigeración con ventilador tangencial y flujo de aire desde la puerta hasta la parte trasera.

Cavidad isotérmica

El mejor rendimiento de cocción con la máxima eficiencia energética

Puerta fría

Durante cualquier función, el cristal externo de la puerta se mantiene frío, evitando cualquier riesgo de quemaduras.

AirFry (accesorio opcional AIRFRY).

Comida más ligera y sabrosa gracias a la cesta AirFry (accesorio opcional).

Piedra pizza (accesorio opcional)

Horneado con piedra refractaria para obtener pizzas y productos con levadura suaves y crujientes (accesorio opcional STONE)

BBQ (accesorio opcional)

Cocción a la parrilla directamente en el horno con la parrilla de doble cara (accesorio opcional BBQ).

Altura ajustable

La cubierta de la estufa queda al ras de la superficie de trabajo gracias a las patas ajustables

Turbina única

El horno tiene un ventilador equipado con un elemento calefactor circular que permite cocinar con calor rotativo.